Method of controlling an artificial ventilator and ventilator therefor

Patent number: EP1346743 Publication date: 2003-09-24

Inventor: TIEMANN BJOERN (DE)

Applicant: WEINMANN G GERAETE MED (DE)
Classification:

- international: A61M16/00; A61M16/00; (IPC1-7): A61M16/00

- european: A61M16/00

Application number: EP20030002456 20030205
Priority number(s): DF20021012497 20020321

Also published as:

DE10212497 (A1)

Cited documents:

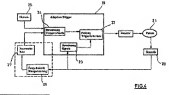
WO9211054 US6305372 US2001027792

> WO9611717 US2001039950

Report a data error here

Abstract of EP1346743

The method involves carrying out a pressure build-up depending on a trigger signal that is compared with a reference value and whereby the pressure is varied if the trigger signal is at least equal to the reference value. The reference value is varied in accordance with a time profile and the re variation is carried out during the duration of successive breathing cycles AN independent claim is also included for the breathing apparatus.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(11) EP 1 346 743 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 24.09.2003 Patentblatt 2003/39 (51) Int Cl.7: A61M 16/00

(21) Anmeldenummer: 03002456.6

(22) Anmeldetag: 05.02.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO

(30) Priorität: 21.03.2002 DE 10212497

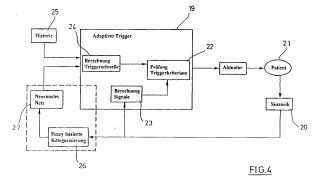
 (71) Anmelder: Gottlieb Weinmann Geräte für Medizin und Arbeitsschutz GmbH + Co.
 22525 Hamburg (DE) (72) Erfinder: Tiemann, Björn 20535 Hamburg (DE)

(74) Vertreter: Klickow, Hans-Henning Patentanwälte Hansmann-Klickow-Hansmann

Jessenstrasse 4 22767 Hamburg (DE)

(54) Verfahren zur Steuerung eines Beatmungsgerätes sowie Vorrichtung zur Beatmung

(57) Das Verfahren dient zur Steuerung eines Beatnungsgerätes, das eine Abgabesteuerung (19) für Atemgas aufweist. Die Abgabesteuerung (19) an einen Sensor (20) für ein Meßeignal angeschlossen und ein Druckaufbau wird in Abhängigkeit von einem zum Meßeignal korrespondierenden Triggereignal durchgeführt. Das Triggerstignal wird mit einem Bezugswert verfuhrt. Das Triggerstignal wird mit einem Bezugswert verglichen und der Druck wird verändert, wenn das Triggereignal mindestens gleich dem Bezugswert ist. Der Bezugswert wird in Abhängigkeit von einem zeitlichen Verlauf verändert. Die Abgabesteuenung (19) ist mit eiem Stellelement zur Beeinflussung einer Atemgasströmung verbunden. Die Veränderung des Bezugswertes wird durch einen Bezugswertadapter (24) durchgeführt.



EP 1 346 743 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Steuerung eines Beatmungsperätes, bei dem ein Druckaufbau in Abhängigkeit von einem Triggersignal durchgeführt wird, das mit einem Bezugswert verglichen wird und bei dem der Druck verändert wird, wenn das Trigoersisnal mindestens gleich dem Bezugswert ist.

O002] Die Erfindung betrifft darüber hinaus eine Vorrichtung zur Beatmung, die eine Abgabesteuerung für Atemgas aufweist und bei der die Abgabesteuerung an einen Sensor für ein Meßsignal angeschlossen und mit einer Triggersignalauswertung versehen ist, die ein zum Meßsignal korrespondierendes Triggersignal mit einem Bezugswert vergleicht, sowie bei der die Abgabesteuerung mit einem Stellelement zur Beeinflussung einer Atemgasströmung verbunden ist.

[0003] Bei einem Batrieb von Beatmungsgeräten wird häufig angestrebt, eine Optimierung der Betriebsweise zu erreichen. Beispielsweise besteht bei Geräten zur 20 Durchführung einer Sauerstofftherapie insbesondere bei einem mobilen Betrieb die Anforderung, eine während jedes Atemzyklus durchgeführte Sauerstoffabgabe zeitlich zum Verlauf der Atmungsperiode derart zu optimieren, daß mit einer möglichst geringen Menge an abgegebenem Sauerstoff der gewünschte Therapieeffekt erreicht werden kann.

[0004] Bei einer Optimierung der Ansteuerung des Beatmungsgerätes kann hierdurch als Folge der Optimierung der Sauerstoffabgabe eine Verlängerung der Gerätebetriebsfähigkeit insbesondere bei mobilen Anwendungen erreicht werden.

[0005] Ein weiteres Anwendungsgebiet besteht darin, bei einem Betrieb von stalionären Beatmungsgeräten, beisplelsweise für eine Versorgung von COPD-Patienten, eine möglichst genaue Adaption der künstlücherten, eine möglichst genaue Adaption der künstlücherten, eine möglichst genaue Adaption der künstlüchen Alternfrythmus des Patienten vorzunehmen. Hierdurch Aternfrythmus des Patienten vorzunehmen. Hierdurch kann vermieden werden, daß das Beatmungsgerät gegen den natürlichen Atmungsrhythmus des Patienten arbeitet. Eine derartige Arbeitsweise ist zum einen geräteschnisch unerwünscht, darüber hinaus empfindet ein Patient ein asynchrones Arbeiten des Beatmungsgerätes auch als unangenehm

[0006] Zu einer Synchronisation des Betriebes des Beatmungsgerätes en einen natürlichen Almungsrhythmus des Patienten ist es bereits bekannt, meßlechnisch einen Muskelimpuls des Zwerchfells des Patienten zu erfassen und als Triggersignal für das Beatmungsgerät zu verwenden, um einen Druckaufbeu auszulösen. Bei einer derartigen meßtechnischen Erfassung hat in der Regel der Patient aber bereits bis zu 30% seiner eigenen Almungsarbeit geleistet, bis eine synchrone Gerätesteuerung erfolgen kann.

[0007] Die bekannten Verfahren zur Ansteuerung von Beatmungsgeräten synchron zu einer spontanen Atmungsaktivität eines Patienten erfordern eine relativ hohe Triggerschwelle. Eine Absenkung der Triggerschwelle führt in der Regel aufgrund des Auftretens von Störsignalen zu erheblichen Schwierigkeiten, da Fehltriggerungen als Folge einer zu niedrigen Triggerschwelle Fehlsteuerungen verursachen können.

[0008] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, ein Verfahren der einleitend genannten Art derart zu verbessern, daß eine Absenkung einer Triggerschwelle bei gleichzeitiger Vermeidung einer erhöhten Störungsanfällickeit unterstützt wird.

[0009] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Bezugswert in Abhängigkeit von einem zeitlichen Verlauf verändert wird.

[0010] Weitere Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Vorrichtung der einleitend genannten Art derart zu konstruieren, daß ein für den Patlenten angenehmeres Betriebsverhalten bereitgestellt wird.

[0011] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Triggersignalauswertung eine Bezugswertadaption zur zeitlichen Veränderung des Bezugswertes in Abhängigkeit von einem zeitlichen Verlauf aufweist.

[0012] Durch die zeitliche Veränderung des Bezugswertes ist es möglich, eine Adaption an einen typischen Almungsrhythmus durchzuführen. Insbesondere kann hierbei ausgenutzt werden, daß beispielsweise zu einem Beginn einer Einatmungsphase eine Forstezung der Einatmungsphase wesentlich wahrschelnlicher als ein vorzeitiges Ende der Einatmungsphase ist und daß kurz vor einem Ende der Ausatmungsphase mit hoher Wahrscheinlichkeit ein erneuter Beginn der Einatmungsphase eine hohe Wahrscheinlichkeit aufweist.

[0013] In Abhängigkeit von der Wahrscheinlichkeit des Auftretens des die jeweilige Funktion des Beatmungsgerätes auslösenden Ereignisses kann somit der
Bezugswert mit der Triggerschweite verändert werden.
Grundsätzlich gilt hierbei, daß mit einer zunerhennenden
Wahrscheinlichkeit für das Auftreten des auslösenden
Ereignisses die Triggerschweile abgesenkt werden
kann, da der Einfluß von Störungen zum einen unwahrscheinlicher wird und dertöber hinaus selbst bei einer
Fehlauslösung aufgrund einer auftretenden Störung
das Resultat einer Fehliriggerung aufgrund der zeilichen Nähe zu einern korrekten Triggerzeitpunkt deutlich
wenüger störend ist als bei einer Fehlauslösung zu einem völlig läckehen Zeitpunkt.

[0014] Eine Adaption an einen sich ändernden Atmungsrhythmus kann dadurch erfolgen, daß die zeitliche Veränderung des Bezugswertes während der Dauer von zeitlich relativ aufeinander folgenden Beatmungszyklen durchgeführt wird.

[0015] Zur Anpassung an die Dynamik aufeinander folgender Inspirations- und Exspirationsphasen wird vorgeschlagen, daß die Veränderung des Bezugswertes während der Dauer eines Beatmungszyklus durchgeführt wird.

[0016] Eine Ausnutzung sich ändernder Ereigniswahrscheinlichkeiten kann dadurch erfolgen, daß ein Bezugswert zur Detektion einer Exspirationsphase vor einem erwarteten Beginn der Exspirationsphase abgesenkt wird.

[0017] Ebentalls ist daran gedacht, daß ein Bezugswert zur Dektütion einer Inspirationsphase vor einem erwarteten Beginn der Inspirationsphase abgesenkt wird. [0018] Eine mathematisch einfache funktionelle Abhängigkeit wird dadurch bereitigestellt, daß der Bezugswert in Abhängigkeit von einem linearen Wahrscheinlichkeitswerlauf verändent wird.

[0019] Darüber hinaus ist auch daran gedacht, daß 10 der Bezugswert in Abhängigkeit von einem nicht linearen Wahrscheinlichkeitsverlauf verändert wird.

10020] Eine Adaption an einen sich ändernden Atmungsrhythmus bei gleichzeitig ruhigem Systemverhalten kann dadurch erfolgen, daß der Bezugswert in Abhängliskeit von einer Mittelwertbildung verändert wird.

10021] Zur Berückslehtigung von sich wiederholenden periodischen Abläufen wird vorgeschlegen, daß zur Veränderung des Bezugswertes eine erfaßte Dauer von mindestens zwei inspirationsphasen ausgewertet wird.

10022] Ebenfalls ist daran gedacht, daß zur Veränderung des Bezugswertes eine erfaßte Dauer von mindestens zwei Exspirationsphasen ausgewertet wird.

[0023] Eine vergrößerte Adaptionsgenauigkeit kann dadurch bereitigsteillt werden, daß zur Veränderung des Bezugswertes eine Streuung mindestens eines Meßwertes ausgewertet wird.

[0024] Zur Einhaltung eines vorgegebenen Betriebsbereiches wird vorgeschlagen, daß eine adaptive Veränderung des Bezugswertes ausschließlich innerhalb vorgegebener Variationsgrenzen durchgeführt wird.

[0025] Zur Vermeidung einer zu großen Systemempfindlichkeit wird vorgeschlagen, daß der Bezugswert höchstens bis zu einem minimalen Triggerwert abgesenkt wird.

[0026] Eine Deaktivierung des Systems kann dadurch vermieden werden, daß der Bezugswert höchstens bis zu einem maximalen Triggerwert erhöht wird. [0027] Eine Adaption bei der Auswertung komplexer Verlaufskriterien kann dadurch erfolgen, daß zur Änderung des Bezugswertes ein neuronales Netz verwendet wird.

[0028] Ebenfalls ist daran gedacht, daß zur Änderung des Bezugswertes eine Fuzzy-Logik verwendet wird. [0029] Eine typische Anwendung besteht darin, daß 45 die adaptive Veränderung des Bezugswertes im Zusammenhang mit dem Betrieb eines Beatmungsgerätes für CPAP-Anwendungen durchgeführt wird.

[0030] Ein weiteres Anwendungsgebiet wird dadurch erschlossen, daß die adaptive Veränderung des Bezugswertes im Zusammenhang mit dem Betrieb eines Beatmungsgerätes für COPD-Anwendungen durchgeführt wird.

50

[0031] Ein weiteres Anwendungsgebiet wird dadurch bereitgestellt, daß die adaptive Veränderung des Bezugswertes im Zusammenhang mit dem Betrieb eines Beatmungsgerätes für Sauerstofftherapien durchgeführt wird.

- [0032] Eine einfache meßtechnische Erfassung wird dadurch unterstützt, daß bei der a daptiven Veränderung des Bezugswertes Druckmeßwerte ausgewertet werden
- 5 [0033] Eine weitere Meßvariante besteht darin, daß bei der adaptiven Veränderung des Bezugswertes Strömungsmengenmeßwerte ausgewertet werden.

[0034] In den Zeichnungen sind Ausführungsbeispiele der Erfindung schematisch dargestellt. Es zeigen:

- Fig. 1 Eine perspektivische Prinzipdarstellung eines Beatmungsgerätes mit Verbindungsschlauch zu einer Beatmungsmaske.
- Fig. 2 einen zeitlichen Verlauf des Volumenflusses des Atemgases während aufeinander folgender Einatmungs- sowie Ausamtungsphasen sowie einen zugeordneten Wahrscheinlichkeltsverlauf,
- Fig. 3 einen zeitlichen Verlauf eines auslösenden Triggersignals sowie eines zeitlich veränderlichen Bezugswertes als inspiratorische und exspiratorische Triggerschwelle,
- Fig. 4 ein schematisches Blockschaltbild zur Veranschaulichung der funktionellen Komponenten der Gerätesteuerung und
- Pig. 5 ein schematisches Ablaufdiagramm zur Veranschaulichung des Ablaufes der Gerätesteuerung.
- [0035] Fig. 1 zeigt den grundsätzlichen Aufbau einer Vorrichtung zur Beatmung. Im Bereich eines Gerätegehäuses (1) mit Bedienfeld (2) sowie Anzeige (3) ist in einem Geräteinnenraum eine Atemgaspumpe angeordnet. Über eine Kopplung (4) wird ein Verbindungsschlauch (5) angeschlossen. Entlang des Verbindungsschlauches (5) kann ein zusätzlicher Druckmeßschlauch (6) verlaufen, der über einen Druckeingangsstutzen (7) mit dem Gerätegehäuse (1) verbindbar ist. Zur Ermöglichung einer Datenübertragung weist das Gerätegehäuse (1) eine Schnittstelle (8) auf. [0036] Im Bereich einer dem Gerätegehäuse (1) abgewandten Ausdehnung des Verbindungsschlauches (5) ist ein Ausatmungselement angeordnet.
 - 10037] Fig. 1 zeigt darüber hinaus eine Beatmungsmaske (10), die als Nasalmaske ausgebildet ist. Eine Fixierung im Bereich eines Kopfas eines Patienten kann über eine Kopfhaub (11) erfolgen. Im Bereich ihrer dem Verbindungsschlauch (6) zugewandten Ausdehnung weist die Beatmungsmaske (10) ein Kupplungselement (12) auf.
- [0038] Fig. 2 veranschaulicht den Verlauf des Volumenflusses der Atemgasströmung. Es folgen jeweils Exspirationsphasen (13) und Inspirationsphasen (14) zyklisch aufeinander. Fig. 2 zeigt im unteren Teil ein wei-

teres Diagramm, in dem die zugehörige Wahrscheinlichkeit über der Zeit aufgetragen ist. Bei dem dargsstellten Beispiel erfolgt der zeitliche Anstieg der Wahrscheinlichkeit linear, da hier als Adaptionskriterium eine linear zunehmende Wahrscheinlichkeit für einen ermeuten Atemphasenwechsel während des zeitlichen Verlaufs einer aktuellen Atemphase zugrunde gelegt wird. Es ist aber auch möglich, einen quadratischen oder exponentiellen Verlauf zu verwenden.

[0039] Dis Sleigung der linearen Rampen des Wahrscheinlichkeitsverläufes ergibt sich gemäß einem Aussicheninichkeitsverläufes ergibt sich gemäß einem Aussichungsbeispiel durch eine Mittowerbildung aus den zuvor ermittelten Atemzeiten der Exspirationsphasen (13) sowie der Inspirationsphasen (14). Eine maximale Empfindlichkeit des Triggers wird bei einer vollständig regeimäßigen Atmung exakt zum voraussichtlichen Triggerzeitpunkt erreicht. Durch die Mittelwerbildung erfolgt eine Adaption an unterschiedliche Atmungszustande. Ab einer vorgebaren maximalen Wahrscheinlichkeit erfolgt keine Erhöhung des Wahrscheinlichkeitswertes. Die maximale Wahrscheinlichkeit beträgt ind dargestellten Ausführungsbeispiel etwa 0,4 bis 0,5.

[0040] Fig. 3 veranschaulicht den zeitlichen Verlauf eines den Trigger auslösenden Signals (15)-eines inspiratorischen Bezugwertes (16) als Triggerschwelle sowie eines exspiratorischen Bezugswertes (17) als Triggerschwelle.

[0041] Als den Trigger auslösendes Signal (15) können entweder unmittelbar melbtechnisch erfaßte Signalverläufe oder aus derartigen Signalverläufen abgeleitete zeitliche Verläufe verwendet werden. Beim Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 3 wird das dargestellte Signal (15) als dritte Potenz der ersten Ableitung eines gemessenen Signals zur jeweiligen Durchflußmenge an Atemgas ermittelt.

[0042] Eine weitere Adaption des Wahrscheinlichkeitsverlaufes kann aus einer Emittlung der kuzfristigen Streuung der Inspirationszeiten sowie der Exspirationszeiten gewonnen werden. Bei einer großen Streuung liegt eine unregelmäßige Atmung vor, so daß sowohl eine Störungswahrscheinlichkeit erhöht als auch
die Auswirkungen von fehlerhaften Triggerausfösungen
vergrößent werden. Bei einer Ermittlung derartiger zugehöriger Meßwertverläufe erfolgt deshalb eine Erhöhung der Triggerenspfindlichkeit.

[0043] Darüber hinaus ist es möglich, gerätetechnisch einen jeweiligen Adaptionsbereich vorzugeben.
Es können hierdurch sowohl obere und untere Grenzen
für die adaptive Veränderung der Triggerschweile als
auch eine zeitliche Vorgabe für eine Anderungsgeschwindigkeit erfolgen. Ein jeweiliger Bezugswert als
Triggerschweile T, int dem das Triggersstynal verglichen
wird, errechnet sich nach der Formel

$$T(t) = -FA * FS * (MaxT - MinT) * \frac{t}{t_{exspected}} + MaxT$$

[0044] In der obigen Formel bedeuten:

T: Triggerschwelle
FA: Wirkungsgrad (Bestimmt durch den

FS: Korrekturfaktor Streuung (proportional zur Streuung der letzten Insp/Exspirationszeiten)

MaxT, MinT: Maximale und minimale Triggerschwel-

Texspected: Erwarteter Zeitraum bis zum nächsten Atemphasenwechsel (getrennt nach Inspiration und Exspiration)

[0045] Fig. 4 veranschaulicht eine funktionelle Strukur zur Durchführung des Steuerungsverfahrens. Eine Einstellung der jeweiligen Atemgasströmung erfolgt unter Verwendung eines Aktuators (18), der an eine Abgabesteleurung (19) angeschlossen ist. Über einen Sensor (20) wird ein Meßsignal im Bereich eines Patlenten (21), ein Druck- oder Flußsignal im Bereich einer Beatmungsmaske oder ein entsprechendes Meßsignal im Bereich eines Beatmungsschlauches oder innerhab des Beatmungsgerätes selbst erfaßt. Der Sensor (20) ist an die Abgabesteuerung (19) angeschlossen.

[0046] Die Abgabesteuerung (19) weist eine Triggersignalauswertung (22) auf, der ein Bezugswert sowie
das Sensorsignal zugeführt wird. Alternativ zu einer unmittelbaren Berechnung des Signals des Sensors (20)
sit es auch möglich, eine Signalaufbereitung (23) zwischenzuschalten. Der Bezugswert wird von einem Bezugswertadupter (24) an einem zeitlichen Verlauf der Exspirationsphasen (13) sowie der Inspirationsphasen
(14) angepaßt. Der Bezugswertadapter (24) sis ein einen
Datenspeicher (25) angeschlössen, der Verlaufsdaten
zu bereits erfolgten Beatmungszylden bereitstellt. Eine
weitere Adaption der Triggerung kann beispielselweise
durch eine Fuzzy-Logik (26) und / oder durch ein neunoales Netz (27) erfolgen.

[0047] Fig. 5 zeigt belspielhaft einen zeitlichen Ablauf bei der Durchführung des Steuerungsverfahrens. Bei einem Einschalten des Systems wird zunächst der Bezugswert bzw. die Triggerschwelle auf einen vorgebenen Maximalwert gesetzt. Anschließend erfolgeteinen Maximalwert gesetzt. Anschließend erfolgt ein Einlesen von Meßwerten des Sensors (20). Liegt ein Erfassungskriterium für die Detektion einer Inspirationsphase (14) vor, so wird in eine entsprechende Inspirationsverarbeitung verzweigt. Liegt das Kriterium für die Erkennung einer Exspirationsphase (13) vor, so wird in die zugehörige Exspirationsverarbeitung verzweigt. Sind beide Kriterien nicht erfüllt, so werden erneut Signale des Sensors (20) eingelesen.

[0048] Bei der Durchführung der Steuerung zur Inspirationsphase (14) wird zunächst ein Timer auf null gesetzt und es wird ein Wert für eine erwartelt nspirationszeit eingelesen. Anschließend werden Meßwerte des Sensors (20) ausgewertet und hieraus wird ein aktueller Bezugswert als Triggerschwelle berechnet. Liegt ein Auslösekriterium zur Detektion einer Exspirationsphase (13) vor, so wird nach einer zuvor erfolgten Abspeicherung der aktuellen Inspirationszeit in die Verarbeitung für die Exspirationsphase (13) verzweigt. Liegt das Kriterium zur Erfassung einer Exspirationsphase 5 (13) noch nicht vor, so wird der Wertestand des Timers für die Inspirationsphase erhöht und der Ablauf wird erneut durchlaufen.

[0049] Nach dem Erkennen des Kriteriums für den Beginn einer Exspirationsphase (13) sowie der Abspeicherung der aktuellen Inspirationszeit erfolgt während der Signalverarbeitung für die Exspirationsphase (13) sinngemäß der gleiche Ablauf, der eben bereits für die Inspirationsphase (14) beschrieben wurde. Nach einem Erkennen des Kriteriums für den Beginn einer neuen Inspirationsphase (14) der Ablauf der Signalverarbeitung für die Exspirationsphase (13) beendet und erneut die Verarbeitung für eine Inspirationsphase (14) durchlaufen. Wechselseitig erfolgt somit eine Ermittlung der aktuellen Inspirations- sowie Exspirationsdauern.

Patentansprüche

- Verfahren zur Steuerung eines Beamtungsgerätes. bei dem ein Druckaufbau in Abhängigkeit von einem Triggersignal durchgeführt wird, das mit einem Bezugswert verglichen wird und bei dem der Druck verändert wird, wenn das Triggersignal mindestens gleich dem Bezugswert ist, dadurch gekennzeich- 30 net, daß der Bezugswert in Abhängigkeit von einem zeitlichen Verlauf verändert wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die zeitliche Veränderung des Be- 35 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dazugswertes während der Dauer von zeitlich relativ aufeinander folgenden Beatmungszyklen durchgeführt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Veränderung des Bezugswertes während der Dauer eines Beatmungszyklus durchgeführt wird.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß ein Bezugswert zur Detektion einer Exspirationsphase (13) vor einem erwarteten Beginn der Exspirationsphase (13) abgesenkt wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3. dadurch gekennzeichnet, daß ein Bezugswert zur Detektion einer Inspirationsphase (14) vor einem erwarteten Beginn der Inspirationsphase (14) abgesenkt wird.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5. dadurch gekennzeichnet, daß der Bezugswert in

- Abhängigkeit von einem linearen Wahrscheinlichkeitsverlauf verändert wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5. dadurch gekennzeichnet, daß der Bezugswert in Abhängigkeit von einem nicht linearen Wahrscheinlichkeitsverlauf verändert wird.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Bezugswert in Abhängigkeit von einer Mittelwertbildung verändert wird
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß zur Veränderung des Bezugswertes eine erfaßte Dauer von mindestens zwei Inspirationsphasen (14) ausgewertet wird.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, da-20 durch gekennzeichnet, daß zur Veränderung des Bezugswertes eine erfaßte Dauer von mindestens zwei Exspirationsphasen (13) ausgewertet wird.
 - 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß zur Veränderung des Bezugswertes eine Streuung mindestens eines Meßwertes ausgewertet wird.
 - 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11. dadurch gekennzeichnet, daß eine adaptive Veränderung des Bezugswertes ausschließlich innerhalb vorgegebener Variationsgrenzen durchgeführt wird
 - durch gekennzeichnet, daß der Bezugswert höchstens bis zu einem minimalen Triggerwert abgesenkt wird.
 - 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13. dadurch gekennzeichnet, daß der Bezugswert höchstens bis zu einem maximalen Triggerwert erhöht wird.
- 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 14. dadurch gekennzeichnet, daß zur Änderung des Bezugswertes ein neuronales Netz (27) verwendet wird.
- 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 14. dadurch gekennzeichnet, daß zur Änderung des Bezugswertes eine Fuzzy-Logik (26) verwendet wird.
- 17. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 16. dadurch gekennzeichnet, daß die adaptive Veränderung des Bezugswertes im Zusammenhang mit dem Betrieb eines Beatmungsgerätes für CPAP-Anwendungen durchgeführt wird.

- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die adaptive Veränderung des Bezugswertes im Zusammenhang mit dem Betrieb eines Beatmungsgerätes für COPD-Anwendungen durchgeführt wird.
- 19. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die adaptive Veränderung des Bezugswertes im Zusammenhang mit dem Betrieb eines Beatmungsgerätes für Sauerstofftherapien durchgeführt wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß bei der adaptiven Veränderung des Bezugswertes Druckmeßwerte ausgewertet werden.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß bei der adaptiven Veränderung des Bezugswertes Strömungsmengenmeßwerte ausgewertet werden.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 21, dadurch gekennzelchnet, daß als Triggersignal unmittelbar ein meßtechnisch erfaßter Signalverlauf verwendet wird.
- 23. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß als Triggersignal ein aus einem meßtechnisch erfaßten Signal abgeleitetes Signal verwendet wird.
- Verlahren nach Anspruch 23, dadurch gekennzelchnet, daß als Triggersignal die dritte Potenz der ersten Ableitung eines Meßsignals zum Volumenfluß an Atemgas verwendet wird.
- 25. Vorrichtung zur Beatmung, die eine Abgabesteuerung für Atemgas aufweist und bei der die Abgabesteuerung an einen Sensor für ein Meßignal angeschlossen und mit einer Triggersignalauswertung versehen ist, die ein zum Meßignal korrespondierendes Triggersignal mit einem Bezugswert vergleicht, sowie bei der die Abgabesteuerung mit ehem Stelledement zur Beeinflussung einer Atemgasströmung verbunden ist, dadurch gekennzeinhent, daß die Triggersignalauswertung (22) einen Bezugswertadapter (24) zur zeitlichen Veränderung des Bezugswertes in Abhängigkeit von einem zeitlichen Verälar dawiest.
- Vorrichtung nach Anspruch 25, dadurch gekennzeichnet, daß der Sensor (20) als ein Drucksensor ausgebildet ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 25, dadurch gekennzeichnet, daß der Sensor (20) als ein Strömungsmengensensor ausgebildet ist.

- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 25 bis 27, dadurch gekennzeichnet, daß die Abgabesteuerung (19) einen Mittelwertbilder zur Signalaufbereitung aufweist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 25 bis 28, dadurch gekennzelchnet, daß die Abgabesteuerung (19) zur Veränderung des Bezugswertes ein neuronales Netz (27) aufweist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 25 bis 28, dadurch gekennzeichnet, daß die Abgabesteuerung (19) zur Veränderung des Bezugswertes eine Fuzzy-Logik (26) aufweist.
- 31. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 25 bis 30, dadurch gekennzeichnet, daß die Abgabesteuerung (19) als Teil eines Gerätes zur Durchführung einer CPAP-Beatmung ausgebildet ist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 25 bis 30, dadurch gekennzelchnet, daß die Abgabesteuerung (19) als Teil eines Gerätes zur Durchführung einer COPD-Beatmung ausgebildet ist.
- 33. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 25 bis 30, dadurch gekennzeichnet, daß die Abgabesteuerung (19) als Teil eines Gerätes zur Durchführung einer Sauerstofftherapie ausgebildet ist.

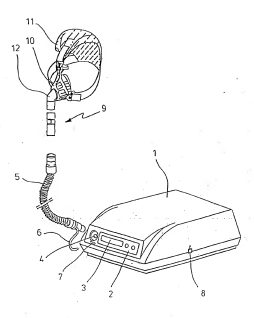
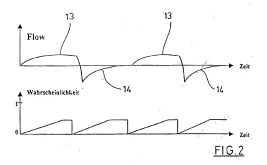
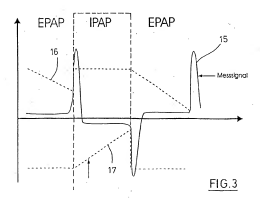
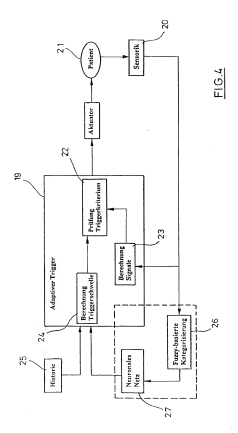
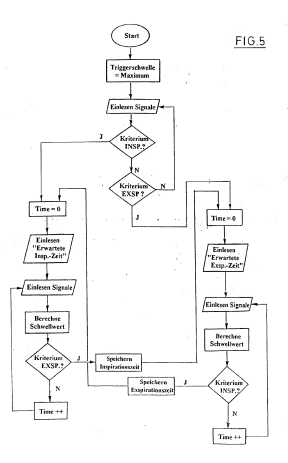


FIG.1









..



Europäisches EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 03 00 2456

der nach Regel 45 des Europäischen Patent-übereinkommens für das weitere Verfahren als europäischer Recherchenberloht gilt

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Х	WO 92 11054 A (PURI 9. Juli 1992 (1992- * Seite 8, Zeile 14 Abbildungen 1-6 *		25,26, 28,31-33	A61M16/00
х	US 6 305 372 B1 (SE 23. Oktober 2001 (2 * Spalte 4, Zeile 4 * * Spalte 8, Zeile 1 * Spalte 9, Zeile 1 Abbildungen *	25-28, 31-33		
X Y		BERTHON-JONES MICHAEL 2001 (2001-10-11) bsatz [0056];	25-28, 30-33 29	
		-/		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.C).
Die Rechin einem sider Techn Vollständ: Unvollständ: Nicht rech 1-24 Grund für Ant:	usobhen Unfman nicht entspricht bzw. nu ig recherchierte Patentansprüche: ndig recherchierte Patentansprüche: nerchierte Patentansprüche: 4 de Beschränkung der Recherche: i kel 52 (4) EPÜ - Vei	ß ein oder mehrere Ansprüche, den Vorsch entsprechen, daß sinwolle Ermittlungen übe	er den Stand	
	Recharchenort	Abschlußdatum der Flecherche		Prüler
	DEN HAAG	18. Juni 2003	Zei	nstra, H
X. von	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrasht besonderer Bedeutung in Verbindung	E: Alteres Patento	rugrunde Begende Ti kokument, das jedos ekledatum veröffent ing angeführtes Dok	licht worden ist



EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 03 00 2456

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	ANMELDUNG (Int.Cl.7)	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
Χ	NO 96 11717 A (BIRD PRODUCTS CORP) 25. April 1996 (1996-04-25) * Seite 14, Zeile 27 - Seite 16, Zeile 8; Abbildungen 1,2 * * Seite 19, Zeile 25 - Seite 20, Zeile 30	25-28, 31-33	
	* Seite 24, Zeile 4 - Zeile 21 *		
Υ	US 2001/039950 A1 (MAURER JORG ET AL) 15. November 2001 (2001-11-15)	29	
Α	* Ansprüche 27,28 *	30	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (InLCL7)

44

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 03 00 2456

In dissens Anhang sind die Mitglieder der Patentlämilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht, angelührten Patentlickkurreite angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen zur zur Herbrichtung und erfolgen denne Gewähr.

18-06-2003

	Im Recherchenberio geführtes Patentdoki		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentfami		Datum der Veröffentlichung
WO	9211054	A	09-07-1992	US	5134995	A	04-08-1992
	3211031	,,	05 07 1552	AT	190230		15-03-2000
				AU	686034		29-01-1998
				AU	4071195		18-04-1996
				ΑU	6371798		30-07-1998
				AU	663054		28-09-1995
				ΑU	8215491		22-07-1992
				CA	2097502		22-06-1992
				CA	2206784		22-06-1992
				DE	69132030		13-04-2000
				DE	69132030		19-10-2000
				DK	563044		14-08-2000
				EP	0563044		06-10-1993
				EP	0968734	A2	05-01-2000
				ES	2145739		16-07-2000
				JP	2927958		28-07-1999
				JP	6503484	Т	21-04-1994
				WO	9211054		09-07-1992
				US	5549106		27-08-1996
			can :	US	5794614		18-08-1998
				US	5845636		08-12-1998
				US	5259373	Α	09-11-1993
US	6305372	B1	23-10-2001	US	5927274	A	27-07-1999
				US	5598838	A	04-02-1997
US	2001027792	A1	11-10-2001	AU	757163	B2	06-02-2003
				ΑU	2489601	Α	13-09-2001
				EP	1132106	A2	12-09-2001
				JP	2001286564	A	16-10-2001
WO	9611717	Α	25-04-1996	CA	2201698	A1	03-10-1998
				US	2002005197	A1	17-01-2002
				BR	9509306	Α	23-12-1997
				EP	0800412		15-10-1997
				JР	10507116	T	14-07-1998
				WO	9611717		25-04-1996
				US	5694926		09-12-1997
				US	5881722		16-03-1999
				US	5868133		09-02-1999
				AT	235280		15-04-2003
				DE	69530117		30-04-2003
				EP	1205206		15-05-2002
				ĒΡ	1205203		15-05-2002

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 03 00 2456

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherohenbericht angeführten in dieselnt zurrantig sind. Der ansgeseten der in austrestimiser und ein diesengenammen einzegeben. Der Angelben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Date des Europäischen Patentamts am Diese Angelben dienen nur zur Unternöhtung und erfolgen ohne Gewähr.

18-06-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokurnent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2001039950 A1	EP	1136094 A2	26-09-2001

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82